## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/065573 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61B 1/247

A61C 17/08,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000011

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Januar 2005 (07.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 621.6 9. Januar 2004 (09.01.2004) DE 10 2004 054 029.2

5. November 2004 (05.11.2004) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: CLASEN, Stephan [DE/DE]; Theresiengrund 31, 48149 Münster (DE). KAYSER, Martin, Dr. [DE/DE]; Novalisstrasse 15, 50968 Köln (DE).

(74) Anwälte: KAYSER, Martin usw.; Lindenallee 43, 50968 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

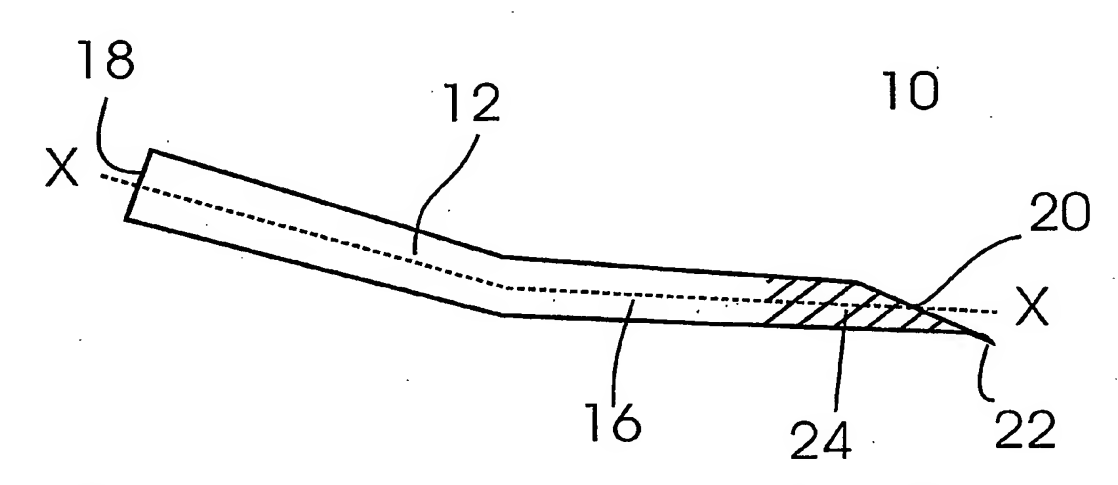
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MEDICAL SUCTION DEVICE

(54) Bezeichnung: MEDIZINISCHER ABSAUGER



(57) Abstract: The invention relates to a medical suction device (10) for sucking up liquids and particles, said device comprising a hollow base body (12) having a longitudinal axis X-X, an outer surface (16), an inner surface (14), and a suction opening (20). Part of said base body has a reflecting surface (24).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen medizinischen Absauger (10) zum Absaugen von Flüssigkeiten und Partikeln, mit einem hohlen Grundkörper (12) mit einer Längsachse X-X, der eine Außenfläche (16), eine Innenfläche (14) und eine Ansaugöffnung (20) aufweist. Bereichsweise weist der Grundkörper eine spiegelnde Oberfläche (24) auf.

### WO 2005/065573 A1



vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.